## Lista 1

**Zadanie 1.** Pokaż, że  $\mathbb{Z}_p$  istnieje element odwrotny, tj. dla każdego  $a \in \mathbb{Z}_p$  różnego od 0 istnieje  $a^{-1}$  takie że  $a \cdot a^{-1} = 1$ . Możesz to zrobić według następującego schematu:

- dla ustalonego  $a \neq 0$  rozważ  $a, 2a, 3a, \ldots, (p-1)a$ ;
- pokaż, że elementy w tym ciągu są niezerowe i różne;
- wywnioskuj z tego, że a ma element odwrotny w  $\mathbb{Z}_p$ .

**Zadanie 2.** Sprawdź, czy następujące podzbiory  $\mathbb{R}^n$  są podprzestrzeniami liniowymi:

- 1.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : 5a + 2b = 0\}$
- 2.  $\{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 : 2a c = 0\}$
- 3.  $\{(a,b,c) \in \mathbb{R}^3 : 5a + 2b = 2a c = 0\}$
- 4.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : |2a| + |b| = 0\}$
- 5.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : |2a| + |b| = 1\}$
- 6.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : |2a| |b| = 0\}$
- 7.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : |2a| |b| = 1\}$
- 8.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : |ab| = 1\}$
- 9.  $\{(a,b) \in \mathbb{R}^2 : ab = a\}$

**Zadanie 3.** Rozważmy zbiór wszystkich (nieskończonych) ciągów o elementach w  $\mathbb{R}$ . Definiujemy dodawanie takich ciągów po współrzędnych, tak samo mnożenie przez skalar, tj.:

$$(a_1, a_2, \ldots) + (b_1, b_2, \ldots) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \ldots), \quad \alpha(a_1, a_2, \ldots) = (\alpha a_1, \alpha a_2, \ldots)$$

Jest to przestrzeń liniowa, gdzie  $\vec{0}$  to ciąg złożony z samych 0. Dla podanych poniżej podzbiorów tej przestrzeni liniowej określ, które z nich są podprzestrzeniami liniowymi, a które nie. Odpowiedzi uzasadnij.

- (a) Zbiór ciągów  $(a_1, a_2, ...)$  takich, że dla każdego  $n \ge 3$  mamy  $a_n = n \cdot a_{n-1} + n^2 \cdot a_{n-2}$ .
- (b) Zbiór ciągów  $(b_1, b_2, ...)$  takich, że dla każdego  $n \ge 2$  mamy  $b_n = 3 \cdot b_{n-1} + 2^n 1$ .
- (c) Zbiór ciągów  $(c_1, c_2, ...)$  takich, że dla każdego  $n \ge 3$  mamy  $c_n = c_{n-1} \cdot c_{n-2}$ .
- (d) Zbiór ciągów  $(d_1, d_2, \ldots)$  takich, że skończenie wiele liczb spośród  $d_1, d_2, \ldots$  jest dodatnia.

**Zadanie 4.** Niech  $\mathbb{V}$  — przestrzeń liniowa nad  $\mathbb{F}$  oraz  $\mathbb{W}$ ,  $\mathbb{W}' \leq \mathbb{V}$  będą jej podprzestrzeniami. Pokaż, że  $\mathbb{W} + \mathbb{W}'$  jest najmniejszą przestrzenią liniową zawierającą  $\mathbb{W}$  i  $\mathbb{W}'$ .

**Zadanie 5.** Niech  $\mathbb{V}$  — przestrzeń liniowa nad  $\mathbb{F}$  oraz  $\mathbb{W}_i \leq \mathbb{V}$  dla  $i \in I$  będą jej podprzestrzeniami. Pokaż, że  $\bigcap_{i \in I} \mathbb{W}_i$  jest największą przestrzenią liniową zawartą w każdej z  $\mathbb{W}_i$ .

Pokaż też, że dla przestrzeni liniowych  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_k$  nad tym samym ciałem  $\mathbb{F}$ , iloczyn kartezjański  $\prod_{i=1}^k \mathbb{V}_i$  z dodawaniem i mnożeniem po współrzędnych, jest przestrzenią liniową nad  $\mathbb{F}$ .

**Zadanie 6.** Pokaż (nie używając pojęcia wymiaru ani niezależności liniowej), że każda podprzestrzeń liniowa  $\mathbb{R}^2$  jest jednej z postaci:

- jedynie wektor zerowy:  $\{\vec{0}\}$
- wielokrotności ustalonego wektora z  $\mathbb{R}^2$  (czyli wektory stanowiace prostą przechodzącą przez (0,0))
- całe  $\mathbb{R}^2$ .

**Zadanie 7.** Niech  $\mathbb{V}$ , przestrzeń liniowa nad ciałem  $\mathbb{F}$ ,  $U=(\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_k)$  będzie układem wektorów z  $\mathbb{V}$ , zaś  $\alpha_1,\ldots,\alpha_k\in\mathbb{F}$  ciąg skalarów, takich że  $\alpha_1\neq 0$ . Pokaż, że

$$\operatorname{LIN}\left(\left\{\sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} v_{i}, v_{2} \dots, v_{k}\right\}\right) = \operatorname{LIN}\left(\left\{v_{1}, v_{2} \dots, v_{k}\right\}\right).$$

**Zadanie 8.** Przedstaw wektor  $\vec{W}$  jako kombinację podanych wektorów  $\vec{V}_1, \dots, \vec{V}_k$  (lub uzasadnij, że to niemożliwe), nad ciałem  $\mathbb{R}$ :

1. 
$$\vec{W} = (1,5), \vec{V_1} = (1,1), \vec{V_2} = (2,0).$$

- 2.  $\vec{W} = (5, 10, 11), \vec{V_1} = (1, 2, 3), \vec{V_2} = (0, 3, 2), \vec{V_3} = (1, 1, 1).$
- 3.  $\vec{W} = (5, 10, 11), \vec{V_1} = (1, 2, 3), \vec{V_2} = (0, 3, 2), \vec{V_3} = (1, 8, 7).$
- 4.  $\vec{W} = (4, 17, 18), \vec{V_1} = (1, 2, 3), \vec{V_2} = (0, 3, 2), \vec{V_3} = (3, 9, 11).$

**Zadanie 9.** Rozważmy przestrzeń  $\mathbb{Z}_3^3$  (zbiór trzyelementowych ciągów elementów z  $\mathbb{Z}_3$ , nad ciałem  $\mathbb{Z}_3$ ). Ile wektorów należy do LIN((1,2,1),(2,1,1))? A ile do LIN((1,2,1),(2,1,2))?

Zadanie 10. Pokaż następujące fakty wprost z definicji, tj. rozpisując odpowiednie kombinacje liniowe:

• Niech  $\mathbb V$  będzie przestrzenią liniową,  $U\subseteq \mathbb V$  układam wektorów. Wtedy:

$$LIN(U) = LIN(LIN(U))$$
.

• Niech  $\mathbb V$  będzie przestrzenią liniową nad ciałem  $\mathbb F$ , zaś  $\vec v_1,\dots,\vec v_k\in\mathbb V$  wektorami z tego ciała. Jeśli skalary  $\alpha_1,\dots,\alpha_k\in\mathbb F$  są niezerowe to

$$LIN(\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k) = LIN(\alpha_1 \vec{v}_1, \dots, \alpha_k \vec{v}_k).$$

• Dla  $i \neq j$  oraz skalara  $\alpha \in \mathbb{F}$ 

$$LIN(\vec{v}_1, ..., \vec{v}_k) = LIN(\vec{v}_1, ..., \vec{v}_{i-1}, \vec{v}_i + \alpha \vec{v}_i, \vec{v}_{i+1}, ..., \vec{v}_k).$$

**Zadanie 11** (\* nie liczy się do podstawy). Kombinacją wypuklą wektorów  $\vec{v}_1, \ldots, \vec{v}_k$  jest kombinacja liniowa  $\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{v}_i$  przy czym  $\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1$  i  $0 \le \alpha_i \le 1$  dla każdego  $1 \le i \le k$ .

Pokaż, że w  $\mathbb{R}$  kombinacja wypukła wektorów  $\vec{v}_1, \ldots, \vec{v}_k$  to najmniejszy wielokąt wypukły zawierający je wszystkie. (Wielokąt jest wypukły, jeśli nie ma kąta większego niż 180°.)